

A_{Eo} : 72.67 km²
 PNP : NHH+ 50.97 m
 Lage : 18.01 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Erkrath Nr. 2739229000100
 Gewässer: Düssel
 Gebiet : Niederrhein

Tag	2005		2006												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.748	1.45	1.34	0.858	1.32	2.21	1.48	1.88	0.825	0.831	0.910	0.819	0.859	1.22	
2.	0.749	1.35	1.17	0.845	1.21	2.08	1.48	1.67	0.825	1.20	0.887	0.769	0.819	1.20	
3.	0.871	2.06	1.07	0.839	1.16	1.92	1.34	1.48	0.809	1.03	1.00	0.793	0.825	1.19	
4.	0.942	3.54	1.04	0.882	1.13	1.92	1.31	1.45	0.865	1.07	0.905	1.05	0.834	1.37	
5.	0.842	3.16	1.01	0.881	1.09	1.68	1.29	1.33	1.15	1.13	0.837	0.861	0.814	1.67	
6.	0.749	2.16	0.996	0.908	1.12	1.51	1.27	1.27	1.21	0.887	0.841	1.62	0.774	1.60	
7.	0.944	1.74	0.984	1.12	1.07	1.42	1.26	1.28	0.837	0.842	0.879	1.57	0.757	1.61	
8.	0.807	1.49	0.957	1.57	1.40	1.38	1.24	1.23	0.832	0.757	0.870	0.933	0.756	2.05	
9.	0.721	1.30	0.923	1.50	5.42	1.37	1.15	1.12	0.817	0.789	0.821	0.852	1.13	1.76	
10.	0.697	1.18	0.920	1.68	4.95	1.25	1.20	1.11	0.789	0.817	0.806	0.844	0.820	1.54	
11.	0.810	1.14	0.954	1.40	3.92	1.21	1.19	1.16	0.778	1.09	0.764	0.820	1.33	2.26	
12.	0.732	1.08	0.933	1.26	2.69	1.65	1.19	1.11	0.776	0.917	0.818	0.813	1.60	5.34	
13.	0.689	1.02	0.893	1.18	2.16	1.39	1.22	1.09	0.775	0.831	0.806	0.810	1.27	2.87	
14.	0.689	1.11	0.885	1.14	1.89	1.55	1.32	1.05	0.753	0.884	0.785	0.818	1.25	2.22	
15.	1.09	1.09	0.862	1.74	1.71	1.34	1.18	1.02	0.818	1.00	0.832	0.912	1.26	1.91	
16.	1.11	2.10	0.828	2.04	1.56	2.07	1.15	0.983	0.836	0.976	0.910	0.848	1.10	1.82	
17.	0.853	1.69	1.23	2.17	1.46	1.73	1.35	1.04	0.806	0.803	0.911	0.794	1.19	1.72	
18.	0.795	1.47	1.22	2.29	1.38	1.55	1.34	1.02	0.805	1.14	1.35	0.788	1.08	1.55	
19.	0.767	1.57	1.01	2.15	1.34	1.49	1.43	1.18	0.782	0.802	0.970	0.836	1.98	1.48	
20.	0.752	1.57	1.18	1.95	1.29	1.39	1.95	1.05	0.721	1.27	0.836	0.837	1.60	1.42	
21.	0.843	1.38	1.28	1.89	1.26	1.38	1.50	0.975	0.716	1.32	0.811	0.908	1.89	1.37	
22.	0.755	1.47	1.15	1.61	1.20	1.44	2.10	0.944	0.803	1.44	0.790	0.937	1.50	1.31	
23.	0.731	1.72	1.07	1.49	1.16	1.39	1.76	0.923	0.792	1.02	0.779	1.22	2.13	1.29	
24.	0.802	1.49	0.986	1.40	1.14	1.34	1.39	0.889	0.711	1.25	0.801	1.26	2.26	1.32	
25.	1.23	1.41	1.02	1.34	1.32	1.32	1.94	1.09	0.708	1.00	0.768	1.01	2.04	1.28	
26.	1.08	1.35	1.05	1.26	1.53	1.46	2.97	1.09	0.701	0.895	0.797	0.887	1.80	1.26	
27.	1.21	1.30	0.979	1.25	1.40	1.34	5.14	0.941	0.706	1.06	0.803	0.809	1.55	1.26	
28.	1.17	1.22	1.00	1.34	1.26	1.31	4.26	0.906	0.845	1.70	0.794	0.884	1.43	1.30	
29.	1.34	1.17	0.996	1.23	1.23	1.38	3.05	0.846	0.718	1.53	0.772	0.877	1.36	1.22	
30.	1.52	1.13	0.955	1.79	1.79	1.78	2.59	0.901	0.970	1.16	0.869	0.821	1.27	1.39	
31.		1.29	0.897	2.81	2.81		2.15		0.982			0.841		1.52	
Tag	13.+	13.	16.	3.	7.	11.	16.+	29.	26.	8.	11.	2.	8.	3.	
NQ	0.689	1.02	0.828	0.839	1.07	1.21	1.15	0.846	0.701	0.757	0.764	0.769	0.756	1.19	
MQ	0.901	1.55	1.03	1.43	1.79	1.54	1.78	1.14	0.821	1.05	0.857	0.930	1.31	1.69	
HQ	2.12	4.59	2.16	2.93	7.61	2.99	7.50	2.76	3.43	4.21	2.67	4.48	4.53	8.54	
Tag	15.	4.	17.	16.	9.	16.	27.	19.	30.	24.	18.	7.	19.	12.	
h _N mm	107	64	34	86	96	73	162	20	28	160	27	73	105	106	
h _A mm	32	57	38	48	66	55	66	41	30	39	31	34	47	62	
1952/2005			1953/2006 54 Kalenderjahre												
Jahr	1953	1953	1954	1963	1972	1963	1956	1964	1964	1964	1972	1972	1953	1953	
NQ	0.246	0.166	0.132	0.197	0.388	0.175	0.198	0.080	0.065	0.191	0.062	0.155	0.246	0.166	
MNQ	0.736	0.988	1.11	1.15	1.03	0.979	0.725	0.589	0.565	0.556	0.569	0.655	0.719	0.984	
MQ	1.29	1.85	2.01	1.92	1.68	1.41	1.09	0.971	0.940	0.861	0.925	1.10	1.27	1.83	
MHQ	5.68	6.80	7.02	6.14	5.46	3.80	4.65	5.85	5.86	5.19	5.46	5.45	5.65	6.73	
HQ	20.4	17.9	18.0	20.7	18.2	11.6	19.3	24.9	28.3	22.3	19.1	23.5	20.4	17.9	
Jahr	1984	1974	1986	1984	1981	1994	1984	1961+	1980	1981	1998	1976	1984	1974	
Mh _N mm	87	98	87	68	72	67	76	92	91	87	83	85	87	98	
Mh _A mm	46	68	74	65	62	50	40	35	35	32	33	41	45	67	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2006				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s				
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1953/2006 54 Kalenderjahre		
													Obere Hüllkurve		
													Mittlere Werte		
													Untere Hüllkurve		
	NQ	m³/s	0.689	am 13.11.2005	0.689	0.701	0.701	am 26.07.2006	364	5.42	5.42	19.1	7.10	2.21	
	MQ	m³/s	1.23		1.37	1.10	1.28		363	5.14	5.34	13.5	6.23	2.01	
	MQ	m³/s	1.23		1.37	1.10	1.28		362	4.95	5.14	11.9	5.57	2.00	
	HQ	m³/s	7.61	am 09.03.2006 bei W = 162 cm	7.61	7.50	8.54	am 12.12.2006 bei W = 164 cm	361	4.26	4.95	11.0	5.20	1.90	
	Nq	l/(skm²)	9.48		9.48	9.64	9.64		360	3.92	4.26	8.26	4.93	1.81	
	Mq	l/(skm²)	17.0		18.9	15.1	17.6		359	3.54	3.92	7.43	4.70	1.81	
	Hq	l/(skm²)	105		105	103	118		358	3.16	3.05	7.05	4.46	1.76	
	h _N	mm	930		460	470	970		357	3.05	2.97	7.00	4.26	1.74	
	h _A	mm	535		296	240	555		356	2.97	2.87	6.99	4.10	1.68	
			1953/2006 (*) 54 Jahre				1953/2006								
NQ	m³/s	0.062	am 05.09.1972	0.132	0.062	0.062	am 05.09.1972	210	1.18	1.25	2.09	1.19	0.498		
MNQ	m³/s	0.394		0.625	0.418	0.405		183	1.11	1.16	1.88	1.04	0.460		
MQ	m³/s	1.34		1.69	0.982	1.33		150	1.00	1.05	1.68	0.882	0.365		
MHQ	m³/s	13.2		10.7	10.5	13.0		130	0.941	0.983	1.54	0.803	0.335		
HQ	m³/s	28.3	am 02.07.1980 bei W = 243 cm	20.7	28.3	28.3	am 02.07.1980 bei W = 243 cm	120	0.910	0.944	1.48	0.767	0.329		
HQ ₁	m³/s	12.3						110	0.889	0.911	1.45	0.729	0.324		
HQ ₅	m³/s	18.1						100	0.877	0.893	1.42	0.693	0.309		
MNq	l/(skm²)	5.42		8.60	5.75	5.58		90	0.848	0.879	1.40	0.661	0.298		
Mq	l/(skm²)	18.4		23.3	13.5	18.3		80	0.839	0.848	1.37	0.626	0.289		
MHq	l/(skm²)	181		147	145	179		70	0.831	0.837	1.34	0.594	0.279		
Mh _N	mm	992		478	514	992		60	0.818	0.828	1.28	0.557	0.269		
Mh _A	mm	580		365	215	578		50	0.806	0.818	1.22	0.520	0.242		
		Niedrigwasser				Hochwasser									
		m³/s		l/(skm²)		Datum		m³/s		l/(skm²)		cm		Datum	
1	0.062	0.853	05.09.1972	28.3	389	243	02.07.1980	9	0.721	0.757	0.975	0.325	0.090		
2	0.065	0.893	03.07.1964	24.9	343	243	03.06.1961	8	0.718	0.756	0.959	0.305	0.084		
3	0.132	1.82	05.01.1954	24.9	342	250	27.06.1990	7	0.716	0.753	0.955	0.296	0.083		
4	0.152	2.09	28.09.1972	23.5	323	218	02.10.1976	6	0.711	0.721	0.949	0.287	0.082		
5	0.153	2.11	18.09.1963	22.3	307	220	02.08.1981	5	0.708	0.718	0.919	0.273	0.080		
6	0.164	2.25	12.09.1967	20.7	285	211	07.02.1984	4	0.706	0.716	0.892	0.257	0.075		
7	0.172	2.36	07.06.1956	20.7	285	213	11.07.1980	3	0.701	0.711	0.886	0.240	0.074		
8	0.175	2.41	19.04.1963	20.4	280	212	22.11.1984	2	0.697	0.708	0.875	0.212	0.074		
9	0.197	2.71	24.02.1963	19.7	270	195	06.02.1980	1	0.689	0.706	0.864	0.167	0.067		
10	0.208	2.87	04.09.1973	19.3	266	206	29.05.1								